今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の書類記号 TY1617-PCT	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/019201	国際出願日 (日.月.年) 22.12.	2004	優先日 (日.月.年) 25.12.2003		
出願人 (氏名又は名称)	株式会社 有沢製作所				
国際調査機関が作成したこの国際調査等 この写しは国際事務局にも送付される。		PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。		· "		
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されて	いる。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くに この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされた された国際出願の翻訳文に				
b. この国際出願は、ヌクレオラ	-ド又はアミノ酸配列を含ん)でいる(第	I 欄参照)。		
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第四欄参照)。					
4. 発明の名称は 🔀 出願人	、が提出したものを承認する	00			
・ 次に示	デナように国際調査機関が作	成した。			
					
5. 要約は 🗵 出願人	が提出したものを承認する	•			
国際調		は、この国際	7条(PCT規則38.2(b))の規定により 祭調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 区 出願人が示したとおりである。					
□ 出線	質人は図を示さなかったので	で、国際調査	機関が選択した。		
□ 本図	引は発明の特徴を一層よく表	長しているの	で、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図は	ない。				
	•				
		•			

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G03B 21/60 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl G03B 21/56-21/64 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示。 請求の範囲の番号 \mathbf{Y} 08-328151 A (凸版印刷株式会社) 1 - 71996. 12. 13 全文、全図 (ファミリーなし) \mathbf{Y} JP 07-199356 A (凸版印刷株式会社) 1 - 71995.08.04 全文、全図 (ファミリーなし) \mathbf{Y} JP 04-318829 A (凸版印刷株式会社) 1 - 71992.11.10 全文、全図 & US 5148309 A × C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す). 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 19.4.2005 04.04.2005国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 M 8602 日本国特許庁 (ISA/JP) 星 野 浩 一 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3273

	PROME NOT A STATE OF THE PROME THE P	
C (続き).		関連する
カテゴリー* A	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 09-152658 A (凸版印刷株式会社)	請求の範囲の番号 1 - 7
	1997.06.10 全文、全図 & EP 0766126 A1	
Α	JP 06-075301 A (大日本印刷株式会社) 1994.03.18 全文、全図 (ファミリーなし)	1 – 7
Α	WO 2002/065208 A1 (株式会社 有沢製作所) 2002.08.22 全文、全図	1 - 7
	& US 2003/0137728 A1	
ļ		
ľ		
		,
	•	
		·
		4

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	•			
出願人代理人 吉井 剛	• .			
171 M	·			
様				
あて名	. *			
	PCT			
T 940-0061	国際調査機関の見解書			
新潟県長岡市城内町3丁目5番8	(法施行規則第40条の2)			
	[PCT規則43の2.1]			
	発送日			
	(日.月.年)			
	1 9. 4. 2005			
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
の書類記号 TY1617-PCT				
	<u> </u>			
国際出願番号 国際出願日	優先日			
PCT/JP2004/019201 (日.月.年) 22. 1	12.2004 (日.月.年) 25.12.2003			
国際特許分類(IPC)Int. Cl' G03B21/60	,			
	•			
出願人(氏名又は名称)	·			
株式会社有沢製作所				
<u> </u>				
A S S MARINE S LONG AL				
1. この見解書は次の内容を含む。	·			
× 第I欄 見解の基礎	•			
・ 第Ⅱ欄 優先権				
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成				
第IV欄 発明の単一性の欠如				
× 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、				
それを裏付けるための文献及び説明				
□ 第VI欄 ある種の引用文献				
」 第Ⅵ欄 国際出願の不備				
第2個欄 国際出願に対する意見				
	•			
2. 今後の手続き				
• 1 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ			
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見				
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみば	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か			
	朝限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当			
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日				
04.04.2005				
名称及びあて先	寺許庁審査官(権限のある職員) 2M 8602			
日本国特許庁 (ISA/JP)	星野浩一			
郵便番号100-8915				

電話番号 03-3581-1101 内線 3273

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解の基礎							_		
1. この見解書は、	下記に示	示す場合を除く	くほか、国際	出願の言語を	を基礎として	作成された。			
この見解書は それは国際調		めに提出され	語による たPCT規則	翻訳文を基礎 112.3及び23	楚として作成 . 1(b)にいう	した。 翻訳文の言語	手である。		
2. この国際出願で 以下に基づき見解			遺囲に係る発	明に不可欠な	マクレオチ	ド又はアミノ	'酸配列に	関して、	
a. タイプ		配列表					•		
		配列表に関	連するテーフ	(n			•		
b. フォーマット		書面							
·		コンピュー	夕読み取り可	「能な形式					. "
, c. 提出時期		出願時の国	際出願に含ま	れる					
		この国際出	願と共にコン	ピュータ読	み取り可能な	形式により	是出された	. , .	
		出願後に、記	調査のために	、この国際	調査機関に提	出された			•
3 さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は	配列表に関連 出した配列と	するテープ/ 同一である[レを提出した 旨、又は、出	場合に、出版時の開示	額後に提出し を超える事項	た配列若し を含まない	しくは追加い旨の陳述	ロして提出し E書の提出が
4. 補足意見:	•								
				•			. •		
									•
	•								
•		·							
							•		
						*			
•						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

1. 見解		·
新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-7</u>	
産業上の利用可能性 (IA)	: 請求の範囲 <u>1 - 7</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明

文献1:JP 08-328151 A 文献2:JP 07-199356 A 文献3:JP 04-318829 A

(1)請求項1-6に係る発明

文献1-3には、反射層の上に偏光素子及び拡散層を積層した反射型スクリーン が記載されている。

文献1-3には、各層を接着する接着剤に拡散剤を混入することは記載されていないが、接着剤に拡散剤を混入して拡散作用を持たせることが、国際調査報告書に挙げられた「JP09-152658A」等に記載されているようによく知られていることを勘案すると、文献1-3に記載されている接着剤に拡散剤を混入させることは、必要に応じて適宜なし得ることである。

(2)請求項7に係る発明

屈折率が大きく異なることによる反射を抑えるために適宜なし得ることである。

以上のことから、請求項1-7に係る発明は、国際調査報告書に挙げられた文献 1-3に記載の発明及び周知技術に基いて容易に発明をすることができたものであ るので、新規性及び進歩性を否定される。

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 09-152658 A (凸版印刷株式会社) 1997.06.10 全文、全図 & EP 0766126 A1	1-7
А	JP 06-075301 A (大日本印刷株式会社) 1994.03.18 全文、全図 (ファミリーなし)	1-7
Α	WO 2002/065208 A1 (株式会社 有沢製作所) 2002.08.22 全文、全図 & US 2003/0137728 A1	1-7
•		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/019201

Category*	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 09-152658 A (Toppan Printing Co., Ltd.), 10 June, 1997 (10.06.97), Full text; all drawings & EP 0766126 A1	1-7
A	JP 06-075301 A (Dainippon Printing Co., Ltd.), 18 March, 1994 (18.03.94), Full text; all drawings (Family: none)	1-7
А	WO 2002/065208 A1 (Arisawa Mfg. Co., Ltd.), 22 August, 2002 (22.08.02), Full text; all drawings & US 2003/0137728 A1	1-7
	·	
	÷	